## KUNST HALLE BREMEN



✓ Virgil Solis d. Ä. (\*Nürnberg 1514 - † Nürnberg 1562), Stecher nach Erhard Schön (\*Nürnberg 1491 - † Nürnberg 1542), Inventor Vier Betrunkene an einem Tisch, Blatt 3 der Folge "Vier Trinkszenen", 1529-1562

**Abmessungen** Platte: 48 x 82 mm

Blatt: 51 x 84 mm

Raum Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.

Inventarnummer 22862

Permalink 7 DE-MUS-027614/object/40127





✓ Virgil Solis d. Ä. (\*Nürnberg 1514 - † Nürnberg 1562), Stecher nach Erhard Schön (\*Nürnberg 1491 - † Nürnberg 1542), Inventor Vier Betrunkene an einem Tisch, Blatt 3 der Folge "Vier Trinkszenen", 1529-1562

## Werkinformationen

Künstler Virgil Solis d. Ä. (\*Nürnberg 1514 - † Nürnberg 1562), Stecher

nach Erhard Schön (\*Nürnberg 1491 - † Nürnberg 1542), Inventor

Werk Titel

Vier Betrunkene an einem Tisch, Blatt 3 der Folge "Vier Trinkszenen"

Entstehungsdatum

1529-1562

Grunddaten Abmessungen:

Platte: 48 x 82 mm Blatt: 51 x 84 mm Werktyp: Druckgraphik

Technik: Kupferstich und Radierung

Bezeichnungen:

Mitte monogrammiert: VS [ligiert]

Werkverzeichnisse:

• Nagler Künstler-Lexicon XVII.17.258 I (von I)

• Bartsch IX.275.258 I (von I)

• Hollstein German LXIII.141.185 I (von I)

Le Blanc III.553.285 I (von I)Passavant IV unbeschrieben

**Erwerbsinformation:** Alter Bestand (vor 1891)

Objektreferenz Teil von Virgil Solis d. Ä. (1514 - 1.8.1562)/ nach: Erhard Schön (1491 - 1542), Vier

Trinkszenen, Herstellung der Druckplatte: 1529-1562

Creditline Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen, Foto: Die Kulturgutscanner

www.kulturgutscanner.de, Public Domain Mark 1.0

Enthalten in der Kollektion:

Die Sammlung Hieronymus Klugkist – Der Grundpfeiler des Bremer

Kupferstichkabinetts

## KUNST HALLE BREMEN



✓ Virgil Solis d. Ä. (\*Nürnberg 1514 - † Nürnberg 1562), Stecher nach Erhard Schön (\*Nürnberg 1491 - † Nürnberg 1542), Inventor Vier Betrunkene an einem Tisch, Blatt 3 der Folge "Vier Trinkszenen", 1529-1562



Die Sammlung Hieronymus Klugkist – Der Grundpfeiler des Bremer Kupferstichkabinetts